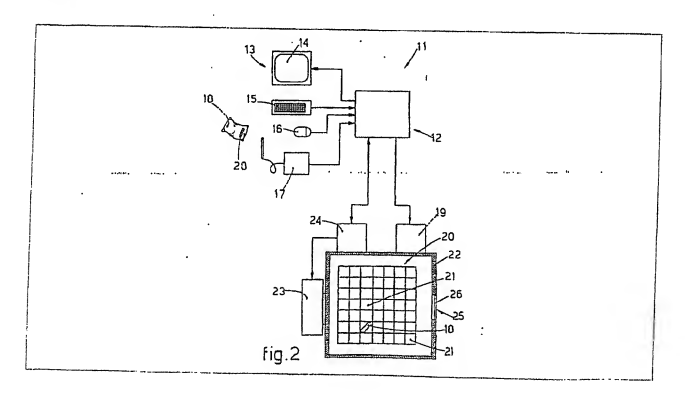
RIASSUNTO INVENZIONE CON E	DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENI	NC1710HE	PROSP	PETTO A
NUMERO BREVETTO		DATA DI DEPOSITO Data di Rilascio	101/051/19961	
0. TITOLO LAROCEDIMENTO AUTOMA	Tizza to di pumagazzinamento, c i	ONSERVAZIONE E FORNITURA.	DILUNITA: DI SANGLIF F	Wha
RELATIVO DISPOSITIVO				
LANGEL ANTONI INDUSTRIE	SpA (F1-5262)			l

L. RIASSUNTO

Procedimento automatizzato di immagazzinamento, conservazione e fornitura di unitò di sangue contenute in sacche o flaconi provenienti da centri di raccolta e dotate di mezzi di identificazione, essendo presente un magazzino chiuso di conservazione sacche o flaconi internamente refrigerato, i dati identificativi di ogni specifica unità di sangue (18), acquisiti da un'unità di elaborazione (12) in fase di carico e selezionati ed elaborati da detta unità di elaborazione (12) in fase di scarico, venenendo utilizzati da detta unità di elaborazione (12) per associare univocamente detta specifica unità di sangue (18) ad un singolo vano (21) di un magazzino a locazioni codificate (20) automatizzato, l'unitò di elaborazione (12) essendo predisposta alla costruzione di un magazzino virtuale secondo un voluto criterio di ordinamento predefinito in cui ogni unità di sangue (18) è individuata univocamente dalla sua posizione all'interno del magazzino (20), detto singolo vano (21), e soltanto quello, venendo automaticamente reso accessibile all'operatore per il caricamento e/o lo scaricamento dell'unitò di sangue (18) selezionata e ad esso univocamente associata.

Dispositivo automatizzato di immagazzinamento, conservazione e fornitura di unitò di sangue contenute in sacche provenienti da centri di raccolta e dotate di mezzi di identificazione, comprendente un contenitore chiuso di conservazione unitò di sangue internamente refrigerato, comprendente un magazzino automatizzato a locazioni codificate (20) strutturato in una pluralità di vani singoli (21) individualmente identificabili atti al contenimento di una sola unità di sangue (18), detto magazzino a locazioni codificate (20) essendo associato ad una unitò di elaborazione (12) comprendente almeno mezzi di interfaccia utente (13), mezzi di acquisizione dati relativi alla specifica unitò di sangue (18) da caricare/scaricare, mezzi di memorizzazione, elaborazione ed indirizzamento per registrare detti dati e associare univocamente la specifica unità di sangue (18) ad uno specifico vano (21) all'interno del magazzino a locazioni codificate (20) e mezzi di collegamento ad un gruppo di comando (19) idoneo ad azionare il magazzino (20) per consentire l'accesso dell'operatore allo specifico vano (21) associato all'unitò di sangue (18) selezionata.

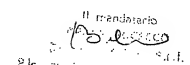
M. DISEGNO



- 1 Classe Internazionale: H643 1/05
- 2 Descrizione del trovato avente per titolo:
- 3 "PROCEDIMENTO AUTOMATIZZATO DI IMMAGAZZINAMENTO,
- 4 CONSERVAZIONE E FORNITURA DI UNITA' DI SANGUE E
- 5 RELATIVO DISPOSITIVO"
- 6 a nome ANGELANTONI INDUSTRIE SpA a MASSA MARTANA
- 7 (PG)
- 8 dep. il 10 MAG. 1996 UD 56 A 0 0 0 0 7 3

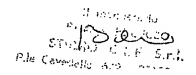
10 CAMPO DI APPLICAZIONE

- 11 Formano oggetto del presente trovato un
- 12 procedimento automatizzato di immagazzinamento,
- 13 conservazione e fornitura di unità di sangue ed il
- 14. relativo dispositivo come espressi nelle rispettive
- 15 rivendicazioni principali.
- 16 Il trovato trova vantaggiosa applicazione nell'e
- 17 strutture sanitarie provviste di Centri trasfusio-
- 18 nali o Banche del sangue.
- 19 STATO DELLA TECNICA
- 20 La conservazione e la gestione di scorte di sangue
- 21 umano è tra le più importanti attività dei sistemi
- 22 sanitari nazionali ed internazionali.
- 23 Il sangue viene normalmente immagazzinato e
- 24 conservato in sacche contenenti quantità
- 25 standardizzate, denominate unità di sangue le quali,



10 MAG. 1998

- 1 dopo il prelievo ai donatori, vengono contrassegnate
- 2 con un codice identificativo e immagazzinate in
- 3 appositi contenitori refrigerati, denominati
- 4 frigoemoteche, che ne garantiscono la conservazione
- 5 mantenendo il sangue ad una temperatura compresa tra
- 6 3 e 5 gradi centigradi.
- 7 Dette frigoemoteche sono dotate di appositi
- 8 cassetti o scomparti che consentono una disposizione
- 9 almeno parzialmente ordinata delle unità di sangue
- 10 in base al gruppo, al fattore Rh o secondo altri
- 11 criteri di classificazione.
- 12 Le unità di sangue, nei limiti del possibile,
- 13 vengono movimentate in base alla loro data di
- 14 scadenza che solitamente è di circa 18+22 giorni
- 15 dalla data del prelievo.
- 16 L'organizzazione delle frigoemoteche note non
- 17 garantisce l'assenza di errori da parte degli
- 18 operatori anche per il fatto che le ricerche delle
- 19 unità di sangue da utilizzare solitamente vengono
- 20 effettuate in condizioni di urgenza e di forte
- 21 pressione psicologica per gli operatori.
- 22 Infatti, la scelta di una determinata unità di
- 23 sangue viene fatta dagli operatori maneggiando tutte
- 24 le unità ad una ad una fintanto che non viene
- 25 individuata quella giusta.



10 MAG. 1879

- 1 Tale situazione comporta non rari casi di
- 2 trasfusioni di sangue non compatibile con il
- 3 paziente fruitore.
- 5 delle unità di sangue immagazzinate per prime en la company
- 6 quindi vi è un'alta probabilità che significative
- 7 quantità di unità di sangue vadano a scadenza : 1 di unità di unità di sangue vadano a scadenza : 1 di unità di unità
- 8 Un altro problema delle procedure note è dato
- 9 dall'alto numero di operazioni laboriose che, anche
- 10 se parzialmente informatizzate, non consentono una
- 11 rapida selezione delle unità di sangue e non
- 12 escludono rischi di errore nelle operazioni di
- 13 immissione e prelievo in/da frigoemoteche; ciò anche
- 14 perché, per ragioni di tempo, non sempre è possibile
- 15 rispettare un rigido ordine sequenziale delle varie
- 16 operazioni da eseguire quali ricerca, carico,
- 17 consegna, riimmissione di unità non utilizzate ed
- 18 eventuale eliminazione di unità scadute.
- 19 Inoltre, per consentire ed agevolare le operazioni
- 20 manuali di ricerca delle unità di sangue, le
- 21 frigoemoteche non vengono mai riempite
- 22 completamente, normalmente nell'intorno del 50%
- 23 della loro capienza, ciò portando a sprechi di
- 24 energia elettrica e di spazio.
- 25 Ancora, le frigoemoteche note sono dotate general-

Ple Cavernia and St. P. S.r.I.

1 mente di un'unica porta che, rimanendo completament

- 2 aperta durante le operazioni di movimentazione delle
- 3 unità di sangue, causa alterazioni della temperatura
- 4 interna della frigoemoteca con la possibilità di
- 5 compromettere la corretta conservazione del sangue e
 - 6. comunque provoca un rilevante spreco di energia per di di managare de la comunque provoca un rilevante spreco di energia per
 - 7 ripristinare le condizioni ottimali.
 - 8 Per cercare di ovviare almeno in parte a questi
- 9 problemi, nei centri più evoluti si utilizza una
- 10 organizzazione che prevede l'uso delle frigoemoteche
- 11 rispettivamente come frigoemoteca di carico e come
- 12 frigoemoteca di assegnazione.
- 13 La frigoemoteca di carico conserva le unità di
- 14 sangue già classificate provenienti dai centri di
 - 15 prelievo in attesa dei controlli immunologici e
 - 16 virologici da parte dei laboratori di analisi e le
 - 17 unità di sangue analizzate ma non ancora destinate.
 - Dopo la verifica immunologica mirante a verificare
 - 19 la loro compatibilità con i destinatari già
 - 20 individuati, le unità di sangue vengono trasferite
 - 21 nella frigoemoteca di assegnazione ed ivi conservate
 - 22 fino all'utilizzo.
 - Tale organizzazione, oltre a comportare l'utilizzo
 - 24 e la gestione di due entità distinte, non risolve
 - 25 l'inconveniente di lasciare all'operatore l'intera

Ple Caverin

- 1 responsabilità della selezione della corretta unità
- 2 di sangue, con le conseguenti ripercussioni in
- 3 termini di possibilità di errore.
- 4 Inoltre, anche gli altri inconvenienti sopra
- 5 riportati risultano ugualmente non del tutto
- 6' risolti; comportando comunque un rilevante carico die benedicario
 - 7 lavoro per gli operatori.
 - 8 Per ovviare agli inconvenienti della tecnica nota
 - - 10 studiato e realizzato il presente trovato:
 - 11 ESPOSIZIONE DEL TROVATO
 - 12 Il presente trovato è espresso e caratterizzato
 - 13 nelle rispettive rivendicazioni principali.
 - 14 Le rivendicazioni secondarie espongono varianti
 - 15 all'idea di soluzione principale.
 - 16 Scopo del presente trovato è quello di realizzare
 - 17 un procedimento, ed il relativo dispositivo, che
 - 18 concretizzino in modo automatico l'immagazzinamento,
 - 19 la conservazione e la fornitura di unità di sangue,
 - 20 eliminando completamente ogni possibilità di errore
 - 21 nella scelta dell'unità di sangue selezionata.
 - 22 Altri scopi sono quelli di comportare un numero-
 - 23 estremamente ridotto di operazioni manuali, di
 - 24 implicare movimentazioni delle unità di sangue
 - 25 semplici e veloci indipendentemente dalla condizione

エッチャ としゅうしんじとし

.10 146, 1998

- 1 di carico del magazzino, nonché quello di concretiz-
- 2 zare un notevole risparmio energetico diminuendo i
- 3 tempi e gli spazi di apertura del vano interno re-
- 4 frigerato e sfruttando al massimo la capienza di
- 5 detto vano destinato all'immagazzinaggio e conserva-
- 6 zione delle unità di sangue.
- 7 Un ulteriore scopo è quello di garantire una cor-
- 8 retta conservazione delle unità di sangue riducendo
- 9 notevolmente la possibilità di mandare a scadenza il
- 10 sangue conservato.
- 11 Il trovato è sostanzialmente concretizzato da un
- 12 armadio refrigerato comprendente un magazzino a
- 13 locazioni codificate costituito da una pluralità di
- 14 vani singoli, e da una unità di elaborazione
- 15 associata a detto armadio refrigerato e dotata
- 16 almeno di mezzi di acquisizione ed elaborazione dati
- 17 e di mezzi di interfaccia utente.
- 18 L'unità di elaborazione è vantaggiosamente
- 19 collegata anche al sistema di controllo e
- 20 mantenimento della temperatura interna dell'armadio
- 21 refrigerato.
- 22 Secondo il trovato, i dati relativi ad ogni unità
- 23 di sangue proveniente dai centri di prelievo di
- 24 sangue, riportati ad esempio su un codice a barre,
- 25 vengono acquisiti dall'unità di elaborazione

Place Strong Control

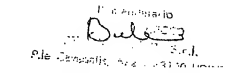
10 MAG. 1863

- 1 mediante lettura con apposito lettore o mediante
- 2 digitazione diretta da parte dell'operatore.
- 3 Tali dati, eventualmente integrati con altri dati
- 4 identificativi o di servizio, vengono registrati
- 5 nella memoria interna di detta unità di elaborazione
- 6 ed eventualmente elaborati.
- 7 In questa fase, detta unità di elaborazione
- 8 associa univocamente, secondo un qualunque criterio
- 9 casuale predefinito, detta unità di sangue ad uno
- 10 specifico vano libero del magazzino a locazioni
- 11 codificate, ogni vano essendo predisposto per
- 12 contenere una sola unità di sangue.
- 13 Detto specifico vano, e soltanto quello, viene
- 14 reso accessibile all'operatore per eseguire le
- 15 operazioni di carico/scarico dell'unità di sangue
- 16 dal magazzino.
- 17 Il criterio di ordinamento seguito dall'unità di
- 18 elaborazione permette la realizzazione di un
- 19 magazzino virtuale, e non più fisico, allocato nella
- 20 memoria interna di detta unità, il quale magazzino
- 21 virtuale viene costruito in fase di carico e
- 22 mantenuto in fase di scarico della specifica unità
- 23 di sangue.
- 24 In questo modo, viene eliminata ogni possibilità
- 25 di errore in fase di ricerca in quanto la specifica

St. Commence

,10 MBL 1800

- 1 unità di sangue è sempre ed univocamente
- 2 identificata dalla sua posizione all'interno del ...
- 3 magazzino a locazioni codificate.
- In base ai dati acquisiti, l'unità di elaborazione
- 5: è; ad esempio, in grado di selezionare l'unità di di minerio di
- 6 sangue rispondente ai requisiti richiesti ed avente
- 7 la data di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza più vicina, ciò riducendo la tili della contrata di scadenza di sca
- 8 possibilità di mandare a scadenza quantitativi
- 9 ingenti di unità di sangue.
- 10 Secondo il trovato, la procedura di carico delle
- 11 unità di sangue da immagazzinare prevede in
- 12 sequenza:
- 13 predisposizione dell'unità di elaborazione
- 14 all'opzione di caricamento;
- 15 lettura del codice a barre con acquisizione dei
- 16 dati identificativi della specifica unità di sangue
- 17 da parte dell'unità di elaborazione;
- 18 conferma da parte dell'operatore che i dati
- 19 acquisiti sono corretti;
- 20 scelta, da parte dell'unità di elaborazione, di
- 21 uno specifico vano da associare alla detta unità di
- 22 sangue, (ad esempio, per ridurre i tempi, quello
- 23 libero più vicino al portello di caricamento).
- 24 A questo punto, detto vano selezionato viene reso
- 25 accessibile all'operatore che può eseguire il



10 MAG. 1996

- 1 caricamento.
- 2 Alla chiusura del portello di caricamento, l'unità
- 3 di elaborazione assume lo stato logico di carico
- 4 ultimato e la macchina si predispone ad una
- 5 procedura successiva.
- 6 La procedura di scaricamento prevede la
- 7 preliminare selezione dell'opzione scarico.
- 8 L'unità di elaborazione richiede i parametri
- 9 identificativi dell'unità di sangue da prelevare e,
- 10 una volta acquisiti detti parametri, individua
- 11 l'unità di sangue rispondente ai requisiti e la
- 12 rende disponibile all'operatore, vantaggiosamente
- 13 rispettando il criterio della data di scadenza più
- 14 vicina ed eventualmente, in secondo ordine, quello
- 15 della vicinanza al portello di caricamento.
- 16 Una volta ritirata la specifica unità di sangue
- 17 selezionata l'unità di elaborazione si pone in stato
- 18 di scarico eseguito.
- 19 In una soluzione del trovato, in questa fase
- 20 l'unità di elaborazione richiede l'ulteriore lettura
- 21 del codice identificativo dell'unità di sangue
- 22 prelevata e soltanto se vi è corrispondenza con i
- 23 parametri selezionati l'unità di elaborazione si
- 24 predispone ad una operazione successiva.
- 25 Il magazzino a locazioni codificate è dotato di un

P.Ja Cavadesia, 9/2 - 24160 Unika

s, n

- 1 sistema di refrigerazione con temperatura control
- 2 lata da un'unità asservita alla detta unità di
- 3 elaborazione, al fine di mantenere costantemente
- 4 temperature idonee alla conservazione del sangue.
- 5 Poichè sia in fase di carico che di scarico, il
- 6 solo vano selezionato è messo in comunicazione con
- 7 l'esterno, si evita di sottoporre le unità di sangue
- 8 contenute negli altri vani a variazioni
- 9 significative di temperatura.
- 10 ILLUSTRAZIONE DEI DISEGNI
- 11 Le figure allegate sono fornite a titolo esempli-
- 12 ficativo non limitativo ed illustrano alcune
- 13 soluzioni preferenziali del trovato.
- 14 Nelle tavole abbiamo che:
- 15 la fig. 1 illustra schematicamente il procedimento
- 16 secondo il trovato;
- 17 la fig. 2 illustra schematicamente una forma rea-
- 18 lizzativa del dispositivo impiegato nel
- 19 procedimento secondo il trovato;
- 20 la fig. 3 illustra parzialmente una prima forma
- 21 realizzativa del magazzino a locazioni
- 22 codificate secondo il trovato;
- 23 la fig. 4 illustra parzialmente un'altra forma
- 24 realizzativa del magazzino a locazioni

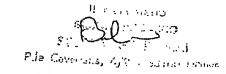
Pia Canadan /2 - John Joine

William of the second

- 1 la fig. 5 illustra parzialmente un'ulteriore forma
- realizzativa del magazzino a locazioni
- 3 codificate secondo il trovato.
- DESCRIZIONE DEI DISEGNI
- 5 Nelle figure allegate, il numero 10 indica il pro-
- 6 cedimento automatizzato di immagazzinamento, conser-
- 7 vazione e fornitura di unità di sangue secondo il
- 8 trovato concretizzato da un dispositivo 11
- 9 comprendente un magazzino a locazioni codificate 20
- 10 automatizzato.
- 11 Detto magazzino a locazioni codificate 20 è
- 12 collegato ad una unità di elaborazione 12, dotata di
- 13 un'interfaccia utente 13 costituita da un
- 14 dispositivo di visualizzazione 14, ad esempio un mo-
- 15 nitor, da una tastiera 15 e da un mouse 16 od
- 16 elemento ad esso assimilabile.
- 17 Secondo una variante, l'interfaccia utente 13 com-
- 18 prende mezzi di interfaccia di tipo vocale.
- 19 L'unità di elaborazione 12 è dotata inoltre di un
- 20 dispositivo di lettura 17 del tipo idoneo ad
- 21 acquisire dati identificativi riportati su opportuni
- 22 mezzi 28 presenti sulla specifica unità di sangue
- 23 18, ad esempio un codice a barre.
- 24 L'unità di elaborazione 12 comanda il funziona-
- 25 mento di un gruppo di comando 19 che gestisce l'at-

Bull

- 1 tivazione e la movimentazione del magazzino 20.
- 2 Detto magazzino 20 presenta una pluralità di vani
- 3 21 individualmente identificabili ognuno di
- 4 dimensioni tali da permettere l'alloggiamento di una
- 5 sola unità di sangue 18.
- 6 Il magazzino 20 comprende una struttura di con-
- 7 tenimento 22 refrigerata presentante un'apertura 25,
- 8 dotata di porta 26 ad azionamento controllato dal
- 9 gruppo di comando 19, che permette all'operatore di
- 10 immettere/prelevare le unità di sangue 18 nei/dai
- 11 vani 21 rendendo accessibile all'esterno il solo
- 12 vano selezionato dall'unità di elaborazione 12.
- 13 La refrigerazione della struttura di contenimento
- 14 22 è realizzata da un gruppo di refrigerazione 23
- 15 comandato da un gruppo di controllo 24. Il gruppo di
- 16 controllo 24 verifica in continuo la temperatura
- 17 interna del magazzino 20 e fornisce i dati rilevati
- 18 dall'unità di elaborazione 12 che a sua volta,
- 19 impartisce a detto gruppo di controllo 24 le
- 20 istruzioni per l'azionamento del gruppo di
- 21 refrigerazione 23 al fine di mantenere detta
- 22 temperatura costantemente entro i valori che
- 23 garantiscono la corretta conservazione delle unità
- 24 di sangue 18.
- 25 I dati relativi alle unità di sangue 18



- l provenienti dai centri di prelievo 27, riportati su
- 2 mezzi di identificazione 28, vengono acquisiti
- 3 dall'unità di elaborazione 12 mediante il
- 4 dispositivo di lettura 17; in alternativa, detti
- 5 dati possono essere digitati e/o integrati
- 6 dall'operatore con altri dati mediante tastiera 15
- 7 e/o mouse 16 utilizzando il dispositivo di
- 8 visualizzazione 14.
- 9 A questo punto l'unità di elaborazione 12 associa
- 10 univocamente l'unità di sangue 18 identificata da
- 11 detti dati quali, ad esempio, il gruppo sanguigno e
- 12 la data di scadenza, il nome del paziente od altro,
- 13 ad un solo e determinato vano 21, che viene reso
- 14 accessibile all'operatore dal gruppo di comando 19
- 15 azionato dall'unità di elaborazione 12.
- 16 Tale associazione univoca determina un sistema di
- 17 immagazzinamento virtuale ed intelligente, costruito
- 18 e gestito dall'unità di elaborazione 12 secondo un
- 19 voluto criterio predefinito in fase di impostazione
- 20 della macchina.
- 21 In una possibile soluzione del trovato, il vano 21
- 22 selezionato in fase di caricamento è sempre quello
- 23 più vicino all'apertura 25 di carico.
- 24 Secondo una variante, i vani 21 sono ordinati se-
- 25 condo criteri di omogeneità delle unità di sangue,

II mandatario

E STATE S.r.I.

STATE STATE LIDINE

. . . .

P18

- ad esempio per gruppo, per provenienza, per data,
- 2 per paziente o altro.
- 3 Nelle operazioni inverse di prelievo delle unità
- di sangue dal magazzino automatizzato a locazioni 4
- codificate 20, l'operatore formula tramite l'inter-5
- faccia utente 13 specifiche richieste quali, ad 6
- esempio, le unità di sangue con un determinato
- gruppo sanguigno. In base a tale richiesta, l'unità 8
- di elaborazione 12 rende accessibile all'operatore, 9
- tramite opportuni azionamenti impartiti al gruppo di 10
- comando 19, il solo vano 21 contenente l'unità di 11
- sangue 18 presentante i requisiti richiesti. 12
- L'elaboratore 12 è in grado di scegliere il vano 13
- 21 contenente l'unità di sangue 18 da rendere 14
- accessibile all'operatore seguendo criteri di scelta 15
- prestabiliti quali, ad esempio, la data di scadenza. 16
- Detto elaboratore 12 è inoltre in grado di segnalare 17
- all'operatore i vani 21 contenenti unità di sangue 18
- 18 scadute e quindi destinate alle operazioni di 19
- 20 distruzione 29.
- Le unità di sangue 18 immagazzinate nel magazzino 21
- 20 vengono inviate al laboratorio di analisi virolo-22
- giche ed immunologiche 30 che ne accerta l'idoneità 23
- e/o al laboratorío di compatibilizzazione 31 che ne 24
- verifica la compatibilità con i pazienti destina-25

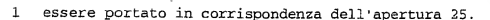
II mandatario 2.le (:-

1.00 WOH E

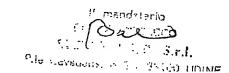
10 MRG, 1295

- 1 tari. In entrambi i casi, le unità di sangue 18 3
- 2 vengono ricollocate entro i vani 21 eventualmente
- 3 integrando i dati che già le individuavano con
- 4 ulteriori dati forniti dai detti laboratori 30 e 31.
- 5 In questo modo, ad esempio, l'operatore può ri-
- 6 chiedere all'unità di elaborazione 12 le unità di
- 7 sangue 18 assegnate dal laboratorio 31 ad ogni spe-
- 8 cifico paziente 32 destinatario.
- 9 Il magazzino a locazioni codificate automatizzato
- 10 20 di figura 3 comprende una pluralità di dischi 35
- 11 tra loro paralleli e coassiali, in cui ogni disco 35
- 12 è suddiviso in settori circolari tramite divisori 39
- 13 che individuano una pluralità di singoli vani 21 di
- 14 dimensioni tali da permettere di alloggiare una sola
- 15 unità di sangue 18 ed individuato univocamente da
- 16 sensori di posizione 36 cooperanti con bersagli 37.
- 17 I dischi 35 sono associati ad un asse di rotazione
- 18 38 movimentato da un dispositivo attuatore 40
- 19 azionato dal gruppo di comando 19.
- 20 I singoli dischi 35 sono accoppiati all'asse di
- 21 rotazione 38 mediante una relativa frizione, per cui
- 22 la rotazione del singolo disco 35 selezionato viene
- 23 ottenuta bloccando tutti gli altri dischi 35
- 24 mediante opportuni dispositivi.
- 25 In questo modo, il solo vano 21 selezionato può

10 MRS (111

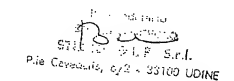


- 2 Detta apertura 25 è provvista di una porta 26 il
- 3 cui azionamento è controllato dal gruppo di comando
- 4 19; la sua apertura è possibile soltanto quando il
- 5 vano 21 selezionato si è portato in corrispondenza
- 6 dell'apertura 25 e l'asse di rotazione 38 è fermo,
- 7 diversamente detta porta rimane bloccata nella sua
- 8 posizione di chiusura.
- 9 Al fine di rendere disponibile all'operatore un
- 10 solo e determinato vano 21 alla volta, i dischi 35
- 11 presentano una posizione di zero corrispondente ad
- 12 un vano 21 chiuso.
- 13 Quando l'operatore sceglie, tramite l'unità di
- 14 elaborazione 12, la specifica unità di sangue 18, il
- 15 magazzino 20 rende disponibile al prelievo solo il
- 16 vano 21 che contiene detta unità 18; tutti gli altri
- 17 dischi 35 rimangono in posizione di zero.
- 18 Secondo una variante non illustrata, l'apertura 25
- 19 è dotata di una pluralità di porte 26 ognuna situata
- 20 in corrispondenza di un disco 35, in cui la sola
- 21 porta 26 corrispondente ad uno specifico vano 21
- 22 selezionato viene aperta per una operazione di
- 23 immissione o prelievo di una unità di sangue 18.
- 24 Secondo un'altra variante, dopo un prelievo,
- 25 l'unità di elaborazione 12 richiede all'operatore la



1 lettura, tramite il dispositivo 17, del mezzo di

- 2 identificazione 28 associato all'unità di sangue 18
- 3 prelevata, segnalando il buon esito dell'operazione
- 4 di prelievo o eventuali anomalie.
- Il magazzino automatizzato a locazioni codificate
- 6 20 di fig. 4 comprende un nastro trasportatore 34,
- 7 mosso da cilindri 33, a cui sono solidali una
- 8 pluralità di elementi di contenimento 41, conformati
- 9 a cilindro cavo, costituenti i vani 21 per singole
- 10 unità di sangue 18. I cilindri 33 vengono azionati
- 11 dal gruppo di comando 19 da una posizione di riposo,
- 12 in cui la porta 26 è bloccata in posizione di
- 13 chiusura e nessun vano 21 è accessibile, ad una
- 14 posizione di immissione/prelievo delle unità di
- 15 sangue 18.
- 16 Il posizionamento del vano 21, selezionato dall'u-
- 17 nità di elaborazione 12 in base a specifiche richie-
- 18 ste dell'operatore, in corrispondenza dell'apertura
- 19 25, avviene tramite il gruppo di comando 19, in coo-
- 20 perazione con idonei sensori di posizione 36.
- 21 In fig. 5, il magazzino automatizzato a locazioni
- 22 codificate 20 comprende una pluralità di elementi di
- 23 contenimento 42 conformati a scatola ognuno dei
- 24 quali è dotato di una porta 126 che definisce il
- 25 vano 21 per le unità di sangue 18.



- 1 In questo magazzino 20, tutte le porte 126 sono
- 2 normalmente bloccate in posizione di chiusura.
- 3 L'apertura di una sola di dette porte 126 per
- 4 volta, per consentire l'immissione/prelievo di unità
- 5 di sangue 18, è ottenuta dal gruppo di comando 19
- 6 costituente un sistema ad indirizzamento comandato
- 7 dall'unità di elaborazione 12.
- 8 Dopo il prelievo, la chiusura della relativa porta
- 9 126 avviene in risposta alla lettura del mezzo di
- 10 identificazione 28 effettuata dall'operatore tramite
- 11 il dispositivo di lettura 17.

Pile Cevolillo 679 - 33100 UDINE

RIVENDICAZIONI

1

2 1 - Procedimento automatizzato di immagazzinamento.

3 conservazione e fornitura di unità di sangue conte-

4 nute in sacche o flaconi provenienti da centri di

5 raccolta e dotate di mezzi di identificazione,

6 essendo presente un magazzino chiuso di

7 conservazione sacche o flaconi internamente

8 refrigerato, caratterizzato dal fatto che i dati

9 identificativi di ogni specifica unità di sangue

10 (18), acquisiti da un'unità di elaborazione (12) in

11 fase di carico e selezionati ed elaborati da detta

12 unità di elaborazione (12) in fase di scarico,

13 vengono utilizzati da detta unità di elaborazione

14 (12) per associare univocamente detta specifica

15 unità di sangue (18) ad un singolo vano (21) di un

16 magazzino a locazioni codificate (20) automatizzato,

17 l'unità di elaborazione (12) essendo predisposta

18 alla costruzione di un magazzino virtuale secondo un

19 voluto criterio di ordinamento predefinito in cui

20 ogni unità di sangue (18) è individuata univocamente

21 dalla sua posizione all'interno del magazzino (20),

22 detto singolo vano (21), e soltanto quello, venendo

23 automaticamente reso accessibile all'operatore per

24 il caricamento e/o lo scaricamento dell'unità di

25 sangue (18) selezionata e ad esso univocamente

STAND FOR SOLL.

Ple Casecrim, over 30000 UDINE

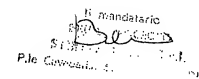
14 000 47.40

- 1 associata.
- 2 Procedimento come alla rivendicazione 1, carat-
- 3 terizzato dal fatto che in fase di caricamento di
- 4 nuove unità di sangue (18) nel magazzino a locazioni
- 5 codificate (20), i dati identificativi vengono letti
- 6 da un dispositivo di lettura (17) collegato
- 7 all'unità di elaborazione (12) predisposta in
- 8 condizione di carico.
- 9 3 Procedimento come alla rivendicazione 1, carat-
- 10 terizzato dal fatto che in fase di caricamento di
- 11 nuove unità di sangue (18) nel magazzino a locazioni
- 12 codificate (20), i relativi dati identificativi
- 13 vengono digitati dall'operatore ed eventualmente
- 14 integrati con altri dati identificativi o di
- 15 servizio.
- 16 4 Procedimento come alla rivendicazione 1, carat-
- 17 terizzato dal fatto che dopo aver acquisito i
- 18 dati, l'unità di elaborazione (12) associa la
- 19 specifica unità di sangue (18) al vano (21) libero
- 20 più vicino all'apertura di caricamento del magazzino
- 21 a locazioni codificate (20).
- 22 5 Procedimento come alla rivendicazione 1, carat-
- 23 terizzato dal fatto che in fase di scaricamento
- 24 di specifiche unità di sangue (18) selezionate,
- 25 l'unità di elaborazione (12) predisposta in

II mandatario

- 1 condizione di scarico, rende accessibile
- 2 all'operatore il vano (21) contenente l'unità di
- 3 sangue (18) rispondente alle specifiche richieste e
- 4 presentante la data di prelievo più vecchia.
- 5 6. Procedimento come alla rivendicazione 5, carat-
- 6 terizzato dal fatto che in fase di scaricamento
- 7 l'unità di sangue (18) rispondente alle richieste
- 8 viene resa accessibile in base ad un criterio
- 9 predefinito.
- 10 7 Dispositivo automatizzato di immagazzinamento,
- 11 conservazione e fornitura di unità di sangue conte-
- 12 nute, in sacche provenienti da centri di raccolta e
- 13 dotate di mezzi di identificazione, comprendente un
- 14 contenitore chiuso di conservazione unità di sangue
- 15 internamente refrigerato, caratterizzato dal
- 16 fatto che comprende un magazzino automatizzato a
- 17 locazioni codificate (20) strutturato in una plura-
- 18 lità di vani singoli (21) individualmente
- 19 identificabili atti al contenimento di una sola
- 20 unità di sangue (18), detto magazzino a locazioni
- 21 codificate (20) essendo associato ad una unità di
- 22 elaborazione (12) comprendente almeno mezzi di
- 23 interfaccia utente (13), mezzi di acquisizione dati
- 24 relativi alla specifica unità di sangue (18) da
- 25 caricare/scaricare, mezzi di memorizzazione,

- 1 elaborazione ed indirizzamento per registrare dett
- 2 dati e associare univocamente la specifica unità di
- 3 sangue (18) ad uno specifico vano (21) all'interno
- 4 del magazzino a locazioni codificate (20) e mezzi di
- 5 collegamento ad un gruppo di comando (19) idoneo ad
- 6 azionare il magazzino (20) per consentire l'accesso
- 7 dell'operatore allo specifico vano (21) associato
- 8 all'unità di sangue (18) selezionata.
- 9 8 Dispositivo come alla rivendicazione 7, carat-
- 10 terizzato dal fatto che l'unità di elaborazione
- 11 (12) è collegata ad un dispositivo di lettura (17)
- 12 dei mezzi di identificazione (28) presenti sulla
- 13 unità di sangue (18) per l'acquisizione automatica
- 14 dei relativi dati identificativi.
- 15 9 Dispositivo come ad una o l'altra delle riven-
- 16 dicazioni da 7 in poi, caratterizzato dal fatto
- 17 che il magazzino a locazioni codificate (20) pre-
- 18 senta porte apribili (26,126) atte a consentire
- 19 l'accesso all'esterno di un solo vano (21).
- 20 10 Dispositivo come ad una o l'altra delle riven-
- 21 dicazioni da 7 in poi, caratterizzato dal fatto
- 22 che nel magazzino a locazioni codificate (20) i vani
- 23 (21) sono ordinati secondo criteri voluti di
- 24 omogeneità.
- 25 11 Dispositivo come alle rivendicazioni da 7 a 10,



- 1 caratterizzato dal fatto che il magazzino
- 2 locazioni codificate (20) è del tipo a vani mobili e
- 3 comprende una pluralità di dischi (35)
- 4 individualmente mobili ed associati a divisori (39)
- 5 definenti i vani (21).
- 6 12 Dispositivo come alle rivendicazioni da 7 a 10,
- 7 caratterizzato dal fatto che il magazzino a
- 8 locazioni codificate (20) è a vani mobili e
- 9 comprende un trasportatore (34) associato a mezzi di
- 10 azionamento (33) e supportante mezzi di contenimento
- 11 (41) definenti i vani (21).
- 12 13 Dispositivo come alle rivendicazioni da 7 a 10,
- 13 caratterizzato dal fatto che il magazzino a
- 14 locazioni codificate (20) è a vani fissi e comprende
- 15 elementi di contenimento (42) conformati a cassetto
- 16 e singolarmente associati a relative porte di
- 17 chiusura (126).
- 18 14 Procedimento come alle rivendicazioni da 1 a 6.
- 19 caratterizzato dal fatto che adotta i contenuti
- 20 di cui alla descrizione ed ai disegni.
- 21 15 Procedimento come alle rivendicazioni da 7 a
- 22 13, caratterizzato dal fatto che adotta i
- 23 contenuti di cui alla descrizione ed ai disegni.
- 24 p. ANGELANTONI INDUSTRIE SPA
- 25 Udine, 09 maggio 1996

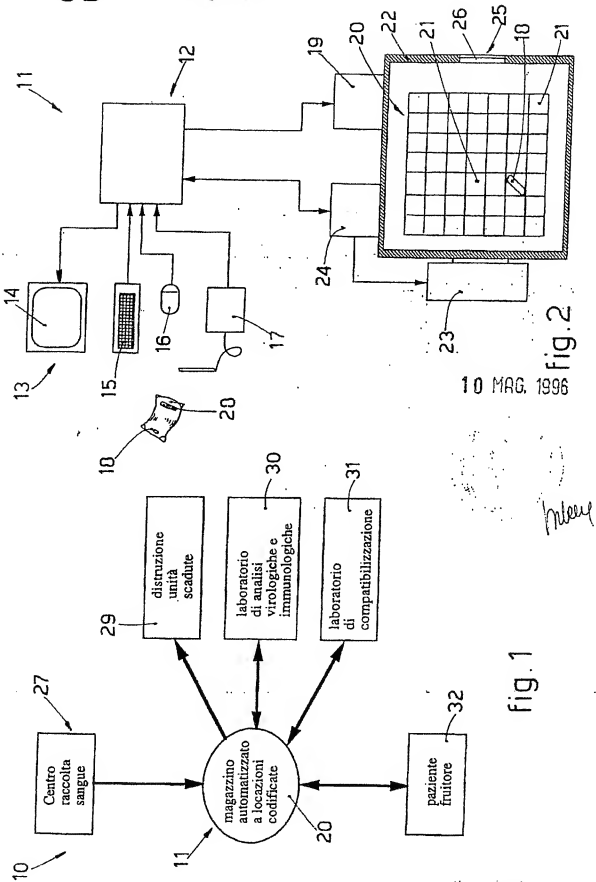
sl/lc

57/200 0 1 P S.r.l.

P.le Cavedalis, 6/2 - 33100 UDIMF

028

UD 96A000073



1' mandatario

UD 96A00 ()

